



ELIMINADOR DE POLVO BPE12 (Blow Powder Eraser)

DESCRIPCIÓN

Gas/Aire alta presión para eliminar el polvo.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Nombre químico: Difluoroetano
- GasNº: 75-37-6
- Concentración w/w%: < 40%
- Símbolos: F+R12, R67
- No contiene CO2, ni Butano/Propano.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- **Medidas de protección e higiene: Observar las precauciones** habituales en el manejo de productos químicos en aerosol.
- Protección personal:
 - Ojos: Evitar el contacto.
 - Oral: Evitar la ingestión.
 - Cutánea: Evitar el contacto.
- **Inhalatoria: En caso de elevadas concentraciones se evitará** la inhalación de vapores.
- **Higiene industrial: Lavarse las manos al final de los periodos de trabajo.** No comer ni beber en las zonas de trabajo.

SEGURIDAD

- **Puede producir, en contactos prolongados con la piel, congelación** que debe ser tratada como quemadura térmica.
- Evitar la inhalación de gases.
- No es inflamable bajo condiciones normales de uso aunque contiene componentes inflamables.

PRESENTACIÓN

- Tipo de presentación: 12 aerosoles 405 ml cada uno.
- Olor: Ligeramente olor a alcohol
- Color: Incoloro.
- Punto de ebullición: 25°C
- Densidad: 1,05
- Presión: 11,7 bar.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Manipular en lugar bien ventilado. No fumar. Evitar fuentes de chispas e ignición.
- Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente, en lugar bien ventilado y lejos de fuentes de calor. Los envases deben estar perfectamente etiquetados.

Passeig de Gracia, 95-5º-1º
08008 Barcelona